Issue	Classi	fication	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/603,415	BARTON ET AL.
Examiner	Art Unit
Joseph L. Williams	2879

				🦸 🏂 IS	SUE CLASSIFICATION
	-		ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)
.74-	CLA	SS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
٠.,	.44	5	23	, -1.	
(I	NTER	NATI	ONAL CLASSIFICATION		The same of the sa
H.	0	31	J 9/00		
	T 1.	.g.			
17.19	2 1 f. d	Ž.,	才。一声为" 身 "元二		· 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
- 4	<u>:</u>	#	Belle Fills		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. ;		5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. 1					Total Claims Allowed: 35
		(As	sistant Examiner) (Dat	e):	The state of the s
- :	Ġ.		digital digital and the state of the state o		Joseph Williams 3/11/2006
. , ,=	(Le	gal:li	nstruments Examiner)	(Date)	(Primary Examiner) (Date) Print Clairn(s) Print Fig.

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant [☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91		16	121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
L	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155		30	185
	6			36			66			96			126			156			186
L	7			37			67]		97			127			157		32	187
	8			38			68]		98			128		26	158			188
	9			39			69	}		99			129			159			189
	10			40			70)		100			130			160			190
L	11			41			71]		101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162	'		192
	13			43		L	73_			103			133			163		33_	193
	14			44			74]		104			134			164			194
<u> </u>	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78		1	108			138		29_	168		_	198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80]	2	110			140			170			200
	21			51			81		4	111			141			171			201
	22			52			82]	6_	112			142			172			202
	23			53			83			113		23	143			173			203
	24			54			84		9	114			144			174			204
	25			55			85		10	115			145			175		36	205
	26			56			86		11	116			146			176			206
	27			57			87		12	117			147			177			207
	28			58			88		13	118			148			178			208
	29			59			89		14	119			149			179			209_
	30			60			90] [15	120			150			180			210

Issue	Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/603,415	BARTON ET AL.
Examiner	Art Unit
Joseph L. Williams	2879

•••		·	A SERVE	IS	SSUE CLASSIFICATION												
			RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
	CLAS	ss	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	445	5:	23														
41	ITER	NATION	IAL CLASSIFICATION	9.77													
H	a	15	9 100	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
5.1		3 4	TOWN PORT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
Ţ.			17.08	(1) (\$ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	FT 14 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
	5.,	Ž			·····································												
	1.1.1		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Light Ser	2. 美国工程设计区域、全国基础、全国基础设施、基础设施、基础设施												
÷.					"不是我,我们还是不是我的最后,这一家的,我们的都是不是我的人												
	-	(Assis	tant Examiner) (Date		Morgh William Total Claims Allowed: 35												
				1	Joseph Williams 3/11/2006 Print Claim(s)												
(2) (2) (2)	(Le	gal Insi	ruments Examiner) (Date)	(Primary Examiner) > (Date)												

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
37	211			241			271			301			331			361			391
	212			242			272			302			332			362			392
	213			243			273			303			333			363			393
	214			244	i		274			304			334			364			394
<u></u>	215			245			275			305			335			365			395
<u></u>	216			246			276			306			336			366			396
8	217			247			277			307			337			367			397
3	218			248			278			308			338			368			398
5	219			249	!		279			309			339			369			399
7	220			250			280	İ		310			340			370			400
17	221			251			281			311			341			371			401
18	222			252			282			312			342			372		<u> </u>	402
19	223			253			283			313			343			373			403
20	224			254			284	ļ		314			344			374			404
21	225			255			285			315			345			375			405
22	226			256			286			316			346			376			406
24	227			257			287			317			347			377			407
25	228			258			288			318			348			378			408
27	229	1		259			289			319			349			379			409
28	230			260			290			320			350			380			410
31	231			261			291			321			351			381		Ĺ	411
34	232			262			292			322			352			382			412
35	233			263			293			323			353			383			413
	234			264			294			324			354			384			414
	235			265			295			325			355			385			415
	236			266			296			326			356			386			416
	237			267			297			327			357			387			417
	238			268			298			328			358			388			418
	239			269			299			329			359			389			419
	240			270			300			330			360			390			420